特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P041355P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/02264:	国際出願日 優先日 (日.月.年) 09.12.2005 (日.月.年)) 15. 12. 2004
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	を報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従 5。	Éい出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。 	
厂 この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以	際出願	
二 出願時の言語から国際 この国際出願の知訳文	調査のための言語である 語 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	に翻訳された、
4	(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) ⁻チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。	
	できない(第Ⅱ欄参照)。	
3. 一 発明の単一性が欠如してい	· -	
4. 発明の名称は 🔽 出願	頁人が提出したものを承認する。	
广 次6	に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 💆 出願	頂人が提出したものを承認する。	
国際	V欄に示されているように、法施行規則第47条(P C 景調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の 国際調査機関に意見を提出することができる。	T規則38.2(b))の規定により の発送の日から1カ月以内にこ
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は		
第 1 図とする。 🔽		
<u> </u>	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択	尺した。
.	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調	間査機関が選択した。
b. C 要約とともに公表される図	はない。	

国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01M10/44 (2006.01), H01M4/58 (2006.01), H01M10/40 (2006.01), H01M10/48 (2006.01), H02J7/00 (2006.01)

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01M 4/58, H01M 10/40, H01M 10/44, H01M 10/48, H02J 7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

·日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI

	と認められる文献	
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α	JP 2000-270494 A(松下電器産業株式会社)2000.09. 29【特許請求の範囲】、【図1】 & EP 1096637 A1 claims, FIG.1	1-11
A	JP 9-298844 A (三洋電機株式会社) 1997. 11. 18【特許請求の範囲】(ファミリーなし)	1-11
A	JP 2002-56900 A (日本電池株式会社) 2002.02.22 【特許請求の範囲】(ファミリーなし)	1 – 1 1

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

1 当時の出版は前で、7 つ後が確め主張の金سとなる出版	「包」同一パケントンテミリー文献
国際調査を完了した日 27.01.2006	国際調査報告の発送日 07.02.2006
2000	07. 02. 2006
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 X 2930
郵便番号100-8915	前田 寛之
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477

用文献の テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A .	JP 2000-78250 A (株式会社東芝) 2000.03.14【特許請求の範囲】(ファミリーなし)	1-11
-	• •	
·		-
J. 5.		
1		·
-		
·		